In	dex	of Cl	aims	

Application/Control No.

10/724,010

Examiner

Pedro Philogene

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEREZ ET AL.

Art Unit

3732

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

→ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L				ŀ					_
		_				2-4					ı	_
Cla		Ļ		_		Date	2	_				L
Final	Original	7	/	:								
	1	1 /				_				_		r
-		7	-	-		_		_	_	_		H
-	-	+		\vdash	-	_	\vdash	-				H
\vdash	3 4	╫	-	\vdash	<u> </u>	┢	 	-		-		H
1		H		⊢	<u> </u>	⊢	-	_		-		⊦
	5 6	1	<u> </u>		 	<u> </u>						⊦
	6	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>					L
	7	Н	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L
	8	Ц	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>					L
	9											L
	10	Ш	L			L		L			ŀ	L
	11			L		L					l	L
	12											L
	13			L			L			L		Ĺ
	14	П										Г
	15	\Box										E
	16	П										Ĺ
	17	П										
	18	П										
	19	П				Г						Г
	20	П										Γ
	21	Π					П					Γ
	22	IT					Г					Γ
	22 23	π										Γ
	24 25	П										Ĺ
	25	N		L						_		L
	26 27	V	<u> </u>		L	L		L	<u> </u>	<u> </u>		L
	27	L						L	L,	L		L
	28	Ш	┕		L	L_	<u> </u>	L_		L		L
	29	Ш	L_	_	L	L	L		L.			L
	30	Ш			L				L	L		L
L	31	Ц		L.		L					Į	L
	32 33	Ш			L						Į	L
	33	Ш		<u> </u>			<u> </u>					L
	34	Ц										L
	35	\Box						L				L
	36	Ц	L					<u> </u>			1	L
	37	\Box						$oxed{oxed}$	<u></u>			L
L	38	\sqcup	\vdash	_			<u></u>			<u> </u>		L
	39	Ц	<u> </u>	<u> </u>			L	_	_		Į	L
	40	Ц	╙	<u> </u>		L	L	L	L		Į	L
	41	Ц	ļ	_	L	_			_	_	Į	L
	42	Ш	<u> </u>	_	Ļ	_	<u> </u>	L	<u> </u>		Į	L
ļ	43	\sqcup	↓	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l	L
	44	Н,	4	 	\vdash	-	_	_	<u> </u>	<u> —</u>	ł	H
	45	V	-	\vdash	₩	\vdash	├-	├		<u> </u>	-	H
-	46	N	₩	<u> </u>	₩	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	1	\vdash
-	47	V	⊢	⊢ -	├		ــــا	\vdash	\vdash	├-	1	\vdash
	48	Y/	 	 	╁	\vdash	⊢	├	 	├	1	\vdash
	49	1./	1-	⊢	⊢		├	-	-	 	1	\vdash
Ц	50	Ι ν _		Ц	Ь	L	1		Ь	Ц	j	L

Section Sect	Cla	im	Date									
51			0			T		П				
51	Final	Original	13									
52 6 53 6 55 6 57 6 58 6 59 6 60 6 61 62 63 6 66 6 67 6 68 6 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51	V									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	Ĭ									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99		53	1		П			П	П			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54	1	<u> </u>		М	Т	П	\vdash			
56 \ 57 58 \ 59 60 \ \ 61 \ \ 62 \ \ 63 \ \ 64 \ \ 65 \ \ 66 \ \ 67 \ \ 68 \ \ 69 \ \ 70 \ \ 71 \ \ 72 \ \ 73 \ \ 74 \ \ 75 \ \ 76 \ \ 77 \ \ 78 \ \ 79 \ \ 80 \ \ 81 \ \ 82 \ \ 83 \ \ 84 \ \ 85 \ \ 86 \		55	1		T	-	т	Н	\vdash			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	\vdash	56	1			H	H	Н				
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H		\vdash	-	\vdash	\vdash		-		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		1	\vdash	\vdash		\vdash	Н		\dashv	_	
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	H	┢					-	_		
61			H	 	 	-	-	Н	_	_		
62			H	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	-	
63 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash		H	\vdash	H		Н	\vdash	-		_	
64 / 65 / 66 / 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			H	\vdash	\vdash		\vdash			Н	\vdash	
65		64	+	\vdash	\vdash	H	\vdash		_	Н	\vdash	
66		65	H	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	₩	1	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	 •	 	 		\vdash	\vdash	-	\vdash		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98			1		\vdash	 	\vdash		Н	\vdash	-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	—	69	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	Н	Н	-	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			╁		T				Н	\vdash	Ι	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	\vdash	\vdash	一		 	_			\vdash	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	 	_	
76		75	 	H	H	\vdash			\vdash	┢	 	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	t^-	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	Т		t			T	Т	\vdash	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			T	\vdash	T			T	_	\vdash	Г	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			1		T					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			П					Г			Г	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			1	\vdash							Г	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			1	T		_	Г	Г		T	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	Τ	Π	Т			\Box	Г	Γ	Г	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	T	T		Г	\vdash		Γ	Γ	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			1	T	1		Г	T				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			T				Г					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Π		П		Π	Г	Ī		Г	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Γ			L	L					
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90										
92 93 94 95 96 97 98 99		91	\Box	L^-	L^-		L	L^-				
93 94 95 96 97 98 99		92	Γ	Γ	Γ							
94 95 96 97 98 99												
96 97 98 99		94			\Box							
96 97 98 99		95	匚	匚	匚		L			L		
98 99		96		\Box	\Box		L			Ĺ		
99				\Box	\Box			L				
			\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$	\sqsubseteq	L		L				
100			$oxed{\Box}$	_	L	L		\Box	<u> </u>		$oxed{\Box}$	
		100		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L.	L	L		

Cli	aim	Date									
								-		\dashv	
-	Original			ŀ							
Final	riĝi										
_	0										
	101	_		_		-			Н		
	102		_		\vdash	-	_	\vdash			
	101 102 103		_		-						
	104		_	_	 	_	_	Н			
	104 105			\vdash							
	106	_		-		_	_				
	106 107	\vdash		_		\vdash		-			
	1108			·							
	109 110 111			-		_					
	110			\vdash							
	111			\vdash							
	112					П				П	
	113							Г	Г	\Box	
	114									П	
	115	Ī								П	
	116										
	112 113 114 115 116 117 118 119	T-	T		Г				П	П	
	118										
	119										
	120										
	121						Г				
	122										
	123										
	120 121 122 123 124 125 126 127										
	125		Г		Г	\Box					
	126										
	127			Г							
	128 129 130										
	129										
	130			Γ	П		П	Г	Г		
	131	Г									
	131 132	Г									
	133										
	133 134										
	135	L					L				
	136					L					
	137	匚				匚					
	138										
	139		oxdot	\Box							
L	140			_		_		$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	Ш	
	141		L	L	$oxedsymbol{oxed}$	匚	\Box	匚		L_]	
	142	<u></u>			<u>L</u>	Ш	L			\bigsqcup	
	143										
	144	\Box			匚			匚	\Box	Ш	
	145	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	<u>L</u>				L		Ш	
	146		L			1		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	┕	Ш	
	147										
	148			Ĺ			L				
	149		\Box	L^{T}							
	150		Г							ı – 1	